



SIN PARTES METÁLICAS



metal free



Referencia 286 (Tallas 35-48)

Características

- ✓ Zapato negro softshell de microfibra y TPU, sin partes metálicas.
- ✓ Suela bicomponente de EVA
- ✓ Entresuela no metálica de kevlar®, antiperforaciones hasta 1100N (P).
- ✓ Suela resistente al calor hasta 300°C (HRO).
- ✓ Antiestático (A) y antideslizante (SRC).
- ✓ Resistente a hidrocarburos, aceites y álcalis (FO).
- ✓ Alta resistencia al impacto y a la corrosión.
- ✓ Plantilla antibacterias. Posee plantilla de confort y forro interior de tejido acolchado y absorbente, que garantiza que el pie se mantenga fresco y seco y libre de malos olores.
- ✓ Forro interior extrasuave, lo que aumenta la sensación de confort durante largos períodos de
- ✓ WRU: repelente al agua.

Marcado de la bota

SRC Resistencia al deslizamiento sobre suelo de cerámica con disolución jabonosa y suelo de acero con glicerina

S3 Requisitos básicos (SB)
Características de S1 + S2:
 - Parte trasera cerrada
 - Calzado antiestático (A)
 - Absorción de energía en la zona del tacón (E)
 - Resistencia a los hidrocarburos (FO)
 - Penetración y absorción de agua (WRU)



Resistencia a la perforación: el calzado incorpora entresuelas con una resistencia a la perforación de 1100N (P)
Suela con resaltes

HRO La suela es resistente al calor por contacto (hasta 300°C)

Standards

S3 SRC HRO EN ISO 20345

Embalaje

1 par (unidad mínima de venta) / 10 pares (caja grande)



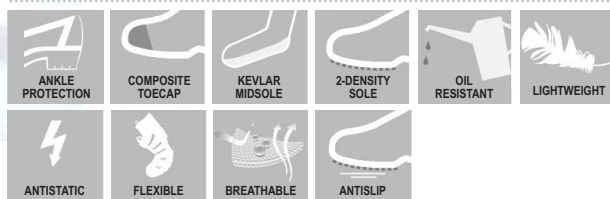
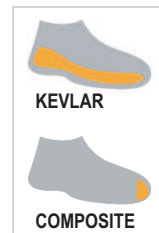
WWW.SAFETOP.NET

SAFETOP®



S3

metal
free



Reference 286 (Sizes 35-48)

Features

- ✓ Safety black shoe, **metal free**.
- ✓ Made in microfiber and TPU, sport series.
- ✓ **Double density EVA sole, resistant to heat up to 300°C**
- ✓ Breathable.
- ✓ Metal free kevlar® midsole, anti-puncture up to 1100N (P).
- ✓ Anti-static (A).
- ✓ Anti-slip (SRC).
- ✓ Resistance to sliding and contact with oils and greases (FO).
- ✓ High resistance to impact and corrosion.
- ✓ Very comfortable insole and padded inner lining, absorbent fabric.
- ✓ WRU: Water repellent

Marking of the shoe

SRC Slip resistance on ceramic floors with soapy solution and steel floors with glycerine

S3 Minimal requirements (SB)
Features of S1 + S2:

- Closed back
- Antistatic footwear (A)
- Energy absorption of seat region (E)
- Resistance to hydrocarbons (FO)
- Water penetration and water absorption resistant uppers (WRU)



Penetration resistance: 1100N

Cleated outsole

HRO Heat resistance outsole up to 300°C

Standards

S3 SRC HRO EN ISO 20345

Packaging

1 pair (minimal unit of sale) / 10 pairs (carton)



WWW.SAFETOP.NET

SAFETOP®